

EMBLEM Solvent Green Vision Film Adhesive

EMBLEM Solvent Green Vision Film Adhesive

Matchcode:	SOGVFADH
Materialart:	Polyolefine Folie, PVC frei
Oberfläche:	glänzend
Farbe:	weiss
Dicke:	85 µm
Klebstoff:	klarer lösemittelfreier Acrylat-Kleber, semi-permanent, erfüllt EN71/Teil 3 (Spielzeugnorm)
Abdeckung:	135 g/m ² , chlorfrei gebleichter Kraftliner, lösemittelfrei silikonisiert
Klebkraft auf Glas: <small>(nach FTM1)</small>	min. 8 N/25mm nach 24h Kontaktzeit
Formbeständigkeit:	n. n.
Reißdehnung:	n. n.
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +90 °C
Verklebetemperatur:	>+10 °C
Rollenbreiten:	54"
Rollenlänge:	50 Meter
BubbleJet Dye:	nein
BubbleJet Pigment:	nein
Piezo Dye:	nein
Piezo Pigment:	nein
Piezo Öl:	nein
Piezo Eco Solvent:	ja
Piezo Solvent:	ja
UV:	ja
Schwer entflammbar:	n. n.

Produktbeschreibung:

EMBLEM SOGVFADH ist eine selbstklebende, PVC freie Folie mit glänzender Oberfläche, rückseitig mit hochwertig beschichtetem Papier abgedeckt. Die Folie ist vollständig recycelbar. Sie es entstehen bei der Verbrennung keine Schadstoffe und auch bei der Lagerung (z.B. Mülldeponie) werden keine Schadstoffe abgegeben.

Zur Erreichung der optimalen Druckqualität, wird ein klimastabiler Kraftliner eingesetzt.

Auf der weißen, glänzenden Oberfläche werden mit Solvent-, ECOSolvent und UV-Tinten wasserfeste Drucke erzielt.

Die Verwendungsdauer der Folie bei sachgemäßer Anwendung beträgt 2 Jahre.

Typische Anwendungen für SOGVFADH sind kurz- bis mittelfristige Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich sowie POS, Displays und Schilder. Die Verklebung erfolgt auf ebenen Flächen.

Zum Schutz vor Abrieb sollten die Drucke mit einem Laminat überzogen werden.

Vor dem Laminieren ist auf eine komplette Trocknung und Ausgasung des Druckes zu achten, ansonsten kann es zu Blasenbildung unter dem Laminat kommen.

Der zu beklebende Untergrund muss sorgfältig von Schmutz, Staub, Fett etc. gereinigt sein. Bei neu-lackierten Untergründen muss eine Trocknungs- und Aushärtungszeit von mindestens drei Wochen eingehalten werden. Eine Verträglichkeitsprobe zwischen Lack und Kleber wird empfohlen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.